Inde	x of Cl	aims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/711,518	YEH, TING-KUN
Examiner	Art Unit

1	Rejected	1
=	Allowed	4.

[-	-	(Through numeral) Cancelled
[.	÷	Restricted

N	Non-Elected
ſ	Interference

Arpan P. Savla

A	Appeal
0	Objected

2185

Cla	im	Date								
Final	Original	1/30/07								
	1	+								
	2	+								
	3	+	H	_						
	4	+		_				-		
	-	-	\vdash	_	-	_	-			
	1 2 3 4 5	+		_						\vdash
	_6	+					_	Ш		_
	7	+					_			_
	8	+	Щ				\Box			
	9	+								
	10	+								
	11	+								
	12,	+								
	13	+								
	13 14 15	+	Г			П				
	15	+								
	16	+	Т		\vdash		\Box			-
	16 17	+	\vdash	-	-	\vdash	-			Н
	18	+	H		-	┝	_	-		Н
	10	+	-	H	\vdash		_		-	
·	19 20	+	⊢	\vdash		_		-	-	Н
ļ	20		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		Н
ļ	21	+	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			Ш
	22 23	+		_	_				<u> </u>	Ш
	23	+						$oxed{oxed}$		
	24 25	+	_	匚						
	25	+							_	
	26	+								
	27 28 29	+								
	28	Π	Г							
	29									
	30	<u> </u>			\vdash		_			
\vdash	31	1	T	\vdash	\vdash					
	32	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H		\vdash	-
 	32 33	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	
 	34	+-	\vdash	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash	
	35	\vdash	 —	├	\vdash	\vdash			 	\vdash
<u> </u>	35	├-	 -		\vdash	\vdash			\vdash	
<u> </u>	36	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	-	-	-
<u> </u>	37	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	l—	<u> </u>	_	<u> </u>
	38	<u> </u>	_	<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>
	39	_				<u> </u>			<u> </u>	
	40	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	L.,	<u> </u>
	41	_	<u> </u>	ot			$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$
	42	\mathbb{L}^{-}	L		L.	<u> </u>			L	
	43		L							
	44	Γ.	П		Γ	Π			Γ	
	45	†	Π	T	_	1			Γ	Г
	46	T	\vdash	 	T	\vdash		\vdash	Г	
-	47	 -	 	-	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	\vdash
 	48	-	-	-	\vdash	-	 	 	 	\vdash
<u> </u>	49	╁	-	\vdash	├-	├	┢	 	\vdash	-
<u> </u>	49	1	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		\vdash	-

Cla	Claim		•	_	- [Date	•			
ā	Original									
Final	rig									
	0									
	51									
	51 52 53		_		$\overline{}$	_				
	53	_			Н		Н			
	54		_	_	Н		Н	_		
	54 55 56				Н					
	56	_		_	Н	-	-	-		
	57	_		_				_		
\vdash	58	-		\vdash	Н	\vdash	-		_	
\vdash	58 59	_			Н		_			_
—	60			\vdash	-	-	Н		_	
-	61	-		_				_		
	61 62		_			_	_			
-	63		\vdash	\vdash	\vdash	-	_			
—	63 64 65		\vdash	-	\vdash	_	_			
\vdash	65	-	\vdash	-		-			-	
\vdash	66	_	_	┝		├			-	
	67			 	\vdash	-	-		\vdash	_
-	68				\vdash		\vdash		\vdash	_
-	60	_		\vdash		<u> </u>	\vdash	-		_
	70	_	-	\vdash	\vdash	⊢			\vdash	_
-	69 70 71	_	-		\vdash	┝	-	_	\vdash	
\vdash	72	-	⊢		\vdash	<u> </u>	-	\vdash	_	_
	72 73 74 75 76 77 78 79		H	⊢	-	⊢	\vdash	-	├─	_
<u> </u>	74	-	\vdash	⊢		 	-	-	⊢	
-	75		 	-		\vdash	<u> </u>		\vdash	_
	76	⊢		⊢	H	-		⊢	\vdash	-
	77	⊢	-		┝	⊢	-	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	70	⊢	⊢		⊢	 	-	┝	\vdash	
-	70		 —	⊢	⊢		\vdash	\vdash	-	-
-	00		-	\vdash		 	⊢	⊢	-	_
\vdash	80 81		-	⊢		├	\vdash	⊢	-	-
-	01	\vdash	⊢	 	├	┝	-		-	-
-	82	┝	⊢	-	 	⊢	-	H	-	
-	83 84	<u> </u>	-	├	-	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	04	├	 	_	\vdash		⊢	┝	_	_
	85 86		⊢	├	├	\vdash	_		_	-
\vdash	00	_	\vdash		\vdash	⊢	 -	<u> </u>		_
	87	_	⊢	├	 —	1	├	-	_	_
_	88 89		-	 	-	1	-	-	-	
	90	<u> </u>			-		H	_	\vdash	\vdash
-		\vdash	⊢	<u> </u>	-	-	├-	-	_	<u> </u>
-	91	\vdash	⊢	 	 	\vdash		 	\vdash	\vdash
\vdash	92	├-	₩	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
-	93	\vdash	\vdash	-	 —	\vdash	\vdash	-	⊢	⊢
<u> </u>	94	\vdash	-	 	<u> </u>	₩	-	 -	\vdash	\vdash
	95	<u> </u>	├	<u> </u>	├-	├	-	 -	 	\vdash
-	96	<u> </u>	 —	-	 	\vdash	-	 —	 	\vdash
	97	<u> </u>	 	-	 	-	 	 	 	⊢
	98	\vdash	-	 	 	-	\vdash	\vdash	-	├-
	99	<u> </u>	!	 	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	Ь—	<u> </u>
1	1100	1			1			•	1	1

	Cl	Date								ļ		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	- 016		-	\neg				_				
102	Final											
102		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				_	_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					_	\neg				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	\vdash	_				\dashv		_	
107	-	106		_			-			-	-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		107					-	\dashv				
109		108			_	_		-		-	_	l
110		100						\dashv	-		_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					Н	\dashv		_	\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_			_		\vdash			-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				-	-					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash	\vdash			-	\vdash			١
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash		H	H	\vdash		-	-	\vdash	1
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	_		\vdash	1
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			┝	\vdash	\vdash	-	_		┢	l
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		\vdash	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	\vdash		1
120		117	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	1
120		110	-	┝		\vdash	\vdash	_		_	 	ł
121		120	<u> </u>	├─	⊢	-	-		_		-	ł
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	_	\vdash	l
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122		-	⊢	⊢	\vdash	_	-	_	\vdash	l
126		123	┝	 		-	\vdash	_	_	-	-	l
126		124	\vdash	-		-	\vdash		_		-	l
126		125	\vdash		┢					_	\vdash	١
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	_	\vdash		\vdash	H	_			\vdash	١
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	_	\vdash								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128						-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			Г		П		_		Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				\Box					Π	١
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									Γ	1
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									Г	1
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							Г			1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135]
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			$\overline{}$							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L	L	_	<u></u>	_		_			l
141		139	_	ᆫ	<u> </u>			<u> </u>	L	_		l
142			<u></u>		<u> </u>	ㄴ	L					l
143			L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					l
144					_	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	l
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		H	\vdash	_	1
146			—	\vdash	<u> </u>	1	⊢	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	1
147 148 149			⊢	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	ł
148 149			1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	 	ł
149			\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├-	\vdash	-	-	1
			├	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Н—	 —	_	<u> </u>	1
150			-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 -	 		ł
	L	150	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	L	<u>L_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	J